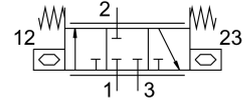


# 压电阀 VEMP-BS-3-13-D7-F-22T1-P30

订货号: 8064293

FESTO



## 数据表

| 特性         | 值   |
|------------|---|
| 包规格        | 30  |
| 防护等级说明     | 取决于连接模块   |
| 标准标称流量     | 19 l/min  |
| 标准标称流量 2-3 | 20 l/min  |
| 流向         | 不可逆   |
| 标称工作压力     | 1 bar   |
| 工作压力       | 0 bar...1.1 bar                                     |
| 阀功能        | 三位三通, 关闭, 单稳态                                       |
| 公称通径       | 1.3 mm  |
| 驱动方式       | 电控  |
| 气接口, 气口 1  | 法兰  |
| 气接口, 气口 2  | 法兰  |
| 气接口, 气口 3  | 法兰  |
| 中等         | 惰性气体<br>空气<br>氧气 (仅应要求提供符合 IEC 60601-1 标准的氧气)<br>氮气 |
| 特征         | 兼容氧气, 符合 DIN EN 1797                                |
| 工作介质       | 压缩空气, 符合 ISO 8573-1:2010 [5:3:1]                    |
| 工作和先导介质说明  | 不可用润滑介质工作   |
| 过滤等级       | 5 µm  |
| 相对空气湿度     | 0 - 70 %<br>无冷凝                                     |
| 压力露点       | -20 °C  |
| 最大开关频率     | 5 Hz  |
| 介质温度       | -20 °C...60 °C                                      |
| 环境温度       | -20 °C...70 °C                                      |
| 储存温度       | -20 °C...70 °C                                      |
| 标称工作电压 DC  | 250 V   |
| 工作电压范围 DC  | 0 V...250 V   |
| 最大电流消耗     | 5 mA  |
| 最大电源功耗     | 0 mW  |

| 特性                  | 值                    |
|---------------------|----------------------|
| 产品重量                | 8 g                  |
| 密封件材料               | EPDM                 |
| 外壳材料                | 加强型聚酰胺               |
| 盖子材料                | 加强型聚酰胺               |
| 材料说明                | RoHS 合规              |
| 网格尺寸                | 17.2 mm              |
| 尺寸 (宽x长x高)          | 17.2 x 52.1 x 7.2 mm |
| 安装方式                | 在气路板上<br>底座上         |
| 安装位置                | 可选                   |
| CE 认证 (见合格声明)       | 符合欧盟低电压指令            |
| 油漆湿润缺陷物质 (PWIS) 符合性 | VDMA24364-B2-L       |